⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-290453

®Int. CI. 5

 \supset

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月30日

F 24 F 7/06 B 08 B 15/02

101 Z

6925-3L 7817-3B

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

図発明の名称

人工竜巻式の局所排気装置

②特 顋 平1-111789

20出 願 平1(1989)4月28日

個発 明 者

松井

茂夫

東京都杉並区永福1-7-86

切出 顕 人

日本エアーカーテン株

東京都豊島区南大塚2丁目26番7号

式会社

四代 理 人

弁理士 唐木 净治

明 細 書

1. 発明の名称

人工電響式の局所排気装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 両側壁面にエアー吸引口と渦巻状的面を有するエアー吸引ダクトと・該エアー吸引がクトと・該エアー吸引が出て空気清浄用のでは風機を介して空気清浄用の前形が出り、前間の下方に飛び出しほぼ平円に形成が出してきを形成させ、該エアーブル上の汚れた空気を吸引し、更に前間によってアーブル上に指出なった。 を介して清浄空気にしてテーブル上に排出ることを特徴とする人工電巻式の局所排気額。
- (2) 前記エアー吸引ダクト内に照明用のランプを 装設して成る請求項 (1) 記載の人工電機式局所 排気装置。
- (3) 前紀局所排気装置がテーブル上に番脱自在となる請求項(1) 記載の人工電巻式の局所排気装

震.

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、局所排気装置に関するものであるが、特に人工的に電器を発生させて排気させる人工電器機構による局所排気装置に関するものである。詳しくは横方向に人工電器を発生させて有容ガス・粉塵等の排気ガスを補巣し排出させる人工電器式の局所排気装置である。

【従来の技術】

世来の人工電管による局所排気装置は、排気用フードに吸引口を有するターミナルボックスを取り付け、エアーを吸引すると共にダクトからエアーを吹き出してフードの中で旋回流とし、フード内部に人工電管を形成して排気ガス等を排気する装置(トルネードー・フード)がある。

この従来装置はフードによって囲まれた中に 人工電巻を形成しているので、クレーンなどの 作業にじゃまになるなど利用範囲が限定されて しまい、種々の局所排気装置として応用することができず、実用化が図れない問題があった。

そこで、本願出願人が長年の研究成果によって、これらの問題点を解決する人工報告機構による周所排気装置を開発し、出願(特願昭 51 ー119905号)をなした。

すなわち、4本のエアー吹出パイプ間に形成される同一回転方向のエアーカーテンの伴流作用によって、エアーカーテン内の自由空間部に

構。」(特許額求の範囲)である。

この従来技術は、第4図に示すように局所排気装置 P は、作業台 11と、該作業台 11上に報度された本発明の人工電巻発生機構である排気用フード 12と、該排気用フード 12に取り付けられ下流側に吸引ファン(図示せず)が取り付けられている吸引ダクト 13と、前記作業台 11の下部に取り付けられたダストボックス 14とからなる

前記作業台11は、ベース15を取り付けられた 4本の脚16によって強固に支持された天板17を 有してなる。作業台11は、これの天板17上に製 作物18が載せられ、作業員Mにより、例えば、 グラインダー19によって仕上作業が行なわれて も良いように作られている。

前記排気用フード12は、前述の作業台11上で製作物18をグラインダー19にて作業を行なう際に発生する粉塵等を排気するためのもので、正面壁20と、その両側に設けられた側壁21、21と、正面壁20に速なり、壁面が中心部に徐々に向

横方向へ連続した旋回気流を形成させ、更にその中心部から左右のエアー排気パイプに向う気流を形成ならしめて、自由空間内に人工の竜巻を発生させることによって、安定した状態で指向性の高い横方向の人工竜巻を得ることができ

この人工電巻発生機構の原理を基本にして、 更に実用化を図るために本願出願人が開発して 出願したのが、特額昭 53 - 278640号(人工電巻 発生機構及びその利用法)の特許顕である。

そして、この吸引口13aの動線方向は、前記 渦巻状態22の中心部の軸方向に略一致するよう になっている。この2個所に設けられた吸引ダ クト13は、ダンパー25、25を介して1本のダク トになり、図示しない吸引ファンに接続されて いる。尚、この実施例では吸引ダクト 13が 2 個所の側壁部分 21 a に接続されているが、片側の側壁部分 21 a にのみ取り付けたものであっても良い。

[発明が解決しようとする課題]

かかる従来技術の場合は、人工電機が中央部 又は中央上方部でしかも横水平方向に形成され るために、外部からの吸引力が弱くなり、この ために有害ガス、粉塵などを効率よく補塩吸引 することができないばかりか、装置そのものを 大型化しなければならない欠点があった。

そのために、例えばテーブル上の灰皿から立ち込めるタバコの煙などを吸引して排出することが困難であるばかりか、吸引した排気などを再度クリーンにすることも不可能であった。

この欠点を解消するところに本発明が解決しようとする課題がある。すなわち、俳気用フード内に発生する人工電巻を横方向水平に形成させないで、吸引力を高めるように変形させることと、エアー吸込口を狭くしても進方の粉塵等

〔作 用〕

この場合、特に人工電巻が手前方向にほぼ半 円形状で飛び出した状態で形成されるので、タ パコの埋などの排気ガスの吸込力を強くするこ とができる。

[実施例]

以下、図面に従って本発明の実施例について説明する。

を補足吸引できるようにしたことと、 吸引され た排気を再浄化して宝内をクリーンにさせると ころに、本発明が解決しようとする課題がある

【課題を解決するための手段】

第1回と第2回は、本発明の人工竜巻式の周 所排気装置を示したものであり、Pはその局所 排気装置である。この局所排気装置Pは、従来 の蛍光スタンドに空気清浄機構を内装したもの である。1はエアー吸引ダクトであり、従来の 蛍光灯などのランプを差し込む場所である。こ のエアー吸引ダクト」の両側にはエアー吸引口 3、3、が設けてあり、その片側には送風機2 が取り付けてある。4は排出パイプであり、一 撰は前記送風機2に連結されて、他端は固定具 7が固着されている。この排出パイプ4は、第 2図(ロ)に示されているように、簡体に形成 した金刷5の内側にフィルター6が内設されて おり、送風機2によってエアー吸引口3、3・ より吸引された空気が排出されるように構成さ れている。

次に、この使用方法について説明すると、まず所望の局所排気装置PをテーブルTの所定個所に固定する。その際、あらかじめエアー吸引ダクト 1 内にランプ R を装着しておく。次に、

図示されていないが、送風機2とランプRの電 週のスイッチを入れて、ランプRを点灯すると 共に送風機2を作動させる。この送風機2の作 動によって、テーブルT上のタバコGの俳/埋 気Bがエアー吸引口3、3'に吸引され、更に 排出パイプ4を介して清浄空気B'がテーブル T上に排出されることになる。これは、エアー 吸引口3、3'間の前方下方向にほど平の形状 の人工電巻Hが形成されることによって、排煙 空気Bがエアー吸引口3、3'に吸引されるの である。

その原理について、更に第3図によって説明する。

本図は、本発明機構の原理と従来機構とを対比した拡大断面図である。本図からも明かのように、為巻状盤8が従来の渦巻状壁8、よりも円弧が楕円形に近く形成されるように構成されている。すなわち、エアー吸引口3の中心からの渦巻状壁8、8、の距離をC、からCの位置に構成し、国側のエアー吸引口3、3からエア

された空気に浄化されるので、室内空気を常時 きれいな空気に保つことが出来る。

また、前記エアー吸引ダクト内に照明用のランプを装設して成る構成になっているので、従来の単なる蛍光灯のスタンドから、空気滑浄袋 置付きのスタンドを提供することができる。

更に、前記局所排気装置がテーブ上に脅脱自 在となるので、テーブルのいかなる個所にも自 在に着脱することが出来る。

なお、本実施例ではテーブルに取り付けた場合を説明したが、テーブル以外のところでも使 用出来ることは含うまでもない。

4. 図面の簡単な説明

第1図と第2図は本発明の人工電式の局所排 気装置を示した全体斜視図と一部拡大断面図、 第3図は本発明機構の原理を示した説明優要図 ・第4図は従来の関連装置を示した概要図である。

1 … … エアー吸引ダクト 2 … … 送風機

一を吸引すると、第3図(ロ)に図示されているように吸引ダクト1の前方開口部の自由空間にほぼ半円形状に飛び出した状態に人工を巻出は形成されることになる。つまり、従来ので、従りの場合では吸引口より外へ飛び出して、を受明の場合では吸引口より外へ飛び出してくるので、吸引口から遠く離れた位置のエアーを吸引することが可能となる。

[発明の効果]

3.3 ……エアー吸引口

4 … … 排出 パイプ 5 … … 金 類

6 … … フィルター 7 … … 固定具

8 . 8 . 22 -- -- 渦巻状壁

12 -- -- 排気用フード(人工電巻発生機構)

13… -- 吸引ダクト 13a … … 吸引口

14ー・グストポックス

B ·-- -- 排煙空気 B · -- -- 清净空気

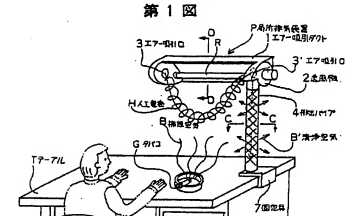
H ··· ·· 人工電卷

特許出關人

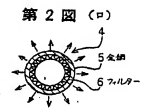
日本エアーカーテン株式会社 代理人 弁理士 暦 木 浄 治

特開平2-290453(5)

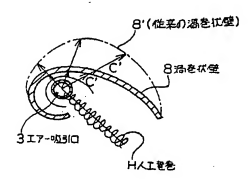
第2図(1)



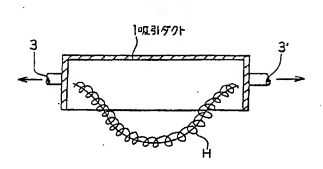


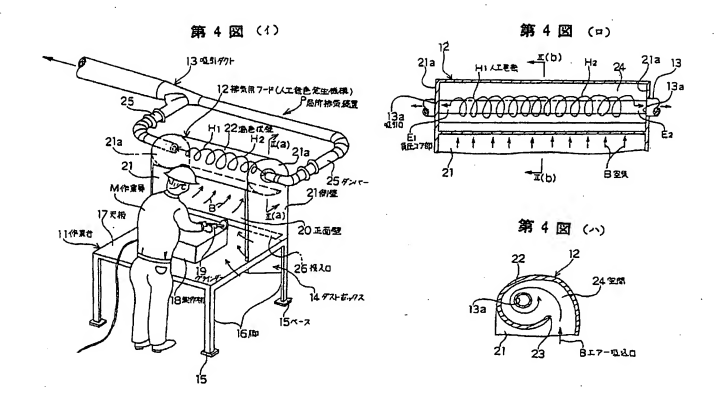


,第3図(1)



第3図(口)





ARTIFICIAL TORNADO TYPE LOCAL DISCHARGER

Patent Number:

JP2290453

Publication date:

1990-11-30

Inventor(s):

MATSUI SHIGEO

Applicant(s):

JAPAN AIR CURTAIN CORP

Requested Patent:

__ JP2290453

Application Number: JP19890111789 19890428

Priority Number(s):

IPC Classification:

F24F7/06; B08B15/02

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To always maintain the air in a room clean by forming an air suction duct having an air suction port and a spiral curved face at both side wall faces, and a discharge pipe containing an air purifying filter via a blower at one side of an air suction duct.

CONSTITUTION: Air suction ports 3, 3' are provided at both sides of an air suction duct 1, and a blower 2 is attached to one side thereof. A discharge pipe 4 has a filter 6 inside a metal gauze 5 formed in a cylindrical shape to discharge the air sucked via the ports 3, 3' by the blower 2. The arcuate shape of a spiral wall 8 is formed near an elliptical shape. That is, when the air is sucked from the ports 3, 3', an artificial tornado H is formed in a state protruding in a semicircular shape in a free space of the front opening of the duct 1. Accordingly, since it is flown outward from the ports, it can suck the air at the position isolated remotely from the suction ports.

Data supplied from the esp@cenet database - I2